# 全国青少年信息学奥林匹克竞赛

# CCF NOI 2019

# 第一试

时间: 2019 年 7 月 16 日 08:00 ~ 13:00

题目名称	回家路线	机器人	序列
题目类型	传统型	传统型	传统型
目录	route	robot	sequence
可执行文件名	route	robot	sequence
输入文件名	route.in	robot.in	sequence.in
输出文件名	route.out	robot.out	sequence.out
每个测试点时限	1.0 秒	3.0 秒	1.0 秒
内存限制	512 MB	512 MB	512 MB
子任务数目	20	20	25
测试点是否等分	是	是	是

# 提交源程序文件名

对于 C++ 语言	route.cpp	robot.cpp	sequence.cpp
对于 C 语言	route.c	robot.c	sequence.c
对于 Pascal 语言	route.pas	robot.pas	sequence.pas

#### 编译选项

对于 C++ 语言	-O2 -1m
对于 C 语言	-O2 -lm
对于 Pascal 语言	-02

#### 注意事项

- 1. 选手提交的源文件必须存放在已建立好的带有下发样例的文件夹中(该文件夹与试题同名)。
- 2. 文件名(包括程序名和输入输出文件名)必须使用英文小写。
- 3. 结果比较方式为忽略行末空格、文末回车后的全文比较。
- 4. C/C++ 中函数 main() 的返回值类型必须是 int, 值为 0。
- 5. 对于因未遵守以上规则对成绩造成的影响,相关申诉不予受理。

# 回家路线 (route)

#### 【题目描述】

猫国的铁路系统中有n个站点,从 $1 \sim n$ 编号。小猫准备从1号站点出发,乘坐列车回到猫窝所在的n号站点。它查询了能够乘坐的列车,这些列车共m班,从 $1 \sim m$ 编号。小猫将在0时刻到达1号站点。对于i号列车,它将在时刻 $p_i$ 从站点 $x_i$ 出发,在时刻 $q_i$ 直达站点 $y_i$ ,小猫只能在时刻 $p_i$ 上i号列车,也只能在时刻 $q_i$ 下i号列车。

小猫可以通过多次换乘到达 n 号站点。一次换乘是指对于两班列车,假设分别为 u 号与 v 号列车,若  $y_u = x_v$  并且  $q_u \le p_v$ ,那么小猫可以乘坐完 u 号列车后在  $y_u$  号站点等待  $p_v - q_u$  个时刻,并在时刻  $p_v$  乘坐 v 号列车。

小猫只想回到猫窝并且减少途中的麻烦,对此它用烦躁值来衡量。

- 小猫在站点等待时将增加烦躁值,对于一次 t ( $t \ge 0$ ) 个时刻的等待,烦躁值将增加  $At^2 + Bt + C$ ,其中 A, B, C 是给定的常数。注意:小猫登上第一班列车前,即从 0 时刻起停留在 1 号站点的那些时刻也算作一次等待。
- 若小猫最终在时刻 z 到达 n 号站点,则烦躁值将再增加 z。

形式化地说, 若小猫共乘坐了 k 班列车, 依次乘坐的列车编号可用序列  $s_1, s_2, \dots, s_k$  表示。该方案被称作一条可行的回家路线, 当且仅当它满足下列两个条件:

- 1.  $x_{s_1} = 1$ ,  $y_{s_k} = n$
- 2. 对于所有 j ( $1 \le j < k$ ),满足  $y_{s_j} = x_{s_{j+1}}$  且  $q_{s_j} \le p_{s_{j+1}}$  对于该回家路线,小猫得到的烦躁值将为:

$$q_{s_k} + (A \cdot p_{s_1}^2 + B \cdot p_{s_1} + C) + \sum_{j=1}^{k-1} \left( A(p_{s_{j+1}} - q_{s_j})^2 + B(p_{s_{j+1}} - q_{s_j}) + C \right)$$

小猫想让自己的烦躁值尽量小,请你帮它求出所有可行的回家路线中,能得到的最小的烦躁值。题目保证至少存在一条可行的回家路线。

#### 【输入格式】

从文件 route.in 中读入数据。

第一行五个整数 n.m.A.B.C, 变量意义见题目描述。

接下来 m 行,第 i 行四个整数  $x_i, y_i, p_i, q_i$ ,分别表示 i 号列车的出发站、到达站、出发时刻与到达时刻。

#### 【输出格式】

输出到文件 route.out 中。

输出仅一行一个整数,表示所求的答案。

## 【样例 1 输入】

- 3 4 1 5 10
- 1 2 3 4
- 1 2 5 7
- 1 2 6 8
- 2 3 9 10

## 【样例1输出】

94

#### 【样例 1 解释】

共有三条可行的回家路线:

- 1. 依次乘坐 1, 4 号列车,得到的烦躁值为:
- $10 + (1 \times 3^2 + 5 \times 3 + 10) + (1 \times (9 4)^2 + 5 \times (9 4) + 10) = 104$
- 2. 依次乘坐 2, 4 号列车,得到的烦躁值为:
- $10 + (1 \times 5^2 + 5 \times 5 + 10) + (1 \times (9 7)^2 + 5 \times (9 7) + 10) = 94$
- 3. 依次乘坐 3, 4 号列车,得到的烦躁值为:
- $10 + (1 \times 6^2 + 5 \times 6 + 10) + (1 \times (9 8)^2 + 5 \times (9 8) + 10) = 102$ 第二条路线得到的烦躁值最小为 94。

#### 【样例 2 输入】

- 4 3 1 2 3
- 1 2 2 3
- 2 3 5 7
- 3 4 7 9

#### 【样例 2 输出】

34

#### 【样例 3】

见选手目录下的 route/route3.in 与 route/route3.ans。 该样例的数据类型与最终测试点  $5 \sim 8$  一致。

#### 【样例 4】

见选手目录下的 route/route4.in 与 route/route4.ans。 该样例的数据类型与最终测试点  $11 \sim 14$  一致。

# 【样例 5】

见选手目录下的 route/route5.in 与 route/route5.ans。 该样例的数据类型与最终测试点  $18 \sim 20$  一致。

# 【数据范围与提示】

对于所有测试点:

 $2 \leq n \leq 10^5$  ,  $1 \leq m \leq 2 \times 10^5$ 

 $0 \le A \le 10$  ,  $0 \le B, C \le 10^6$ 

 $1 \le x_i, y_i \le n , x_i \ne y_i , 0 \le p_i < q_i \le 10^3$ 

每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	n	m	A, B, C 特殊限制	其他特殊条件
1 ~ 2	< 100	= n - 1	无	y = x + 1
3 ~ 4	$\leq 100$	≤ 100	A = B = C = 0	$y_i = x_i + 1$
5 ~ 8	≤ 2000		A = B = C = 0	
9		≤ 4000	A = B = 0	$x_i < y_i$
10			A = 0	
11 ~ 14			无	
15			A = B = 0	无
$16 \sim 17$	$\leq 10^5$	$\leq 2 \times 10^5$	A = 0	
18 ~ 20			无	

# 机器人 (robot)

#### 【题目描述】

小R喜欢研究机器人。

最近,小 R 新研制出了两种机器人,分别是 P 型机器人和 Q 型机器人。现在他要测试这两种机器人的移动能力,测试在从左到右排成一排的 n 个柱子上进行,柱子用  $1 \sim n$  依次编号,i 号柱子的高度为一个正整数  $h_i$ 。机器人只能在相邻柱子间移动,即:若机器人当前在 i 号柱子上,它只能尝试移动到 i-1 号和 i+1 号柱子上。

每次测试,小 R 会选取一个起点 s,并将两种机器人均放置在 s 号柱子上。随后它们会按自己的规则移动。

P 型机器人会一直**向左**移动,但它**无法**移动到比起点 s **更高**的柱子上。更具体地, P 型机器人在 l ( $l \le s$ ) 号柱子停止移动,**当且仅当**下列两个条件均成立:

- l = 1 或  $h_{l-1} > h_s$ .
- 对于满足  $l \le j \le s$  的 j,有  $h_i \le h_s$ 。

Q 型机器人会一直**向右**移动,但它**只能**移动到比起点 s **更低**的柱子上。更具体地,Q 型机器人在 r ( $r \ge s$ ) 号柱子停止移动,**当且仅当**下列两个条件均成立:

- $r = n \not \equiv h_{r+1} \ge h_s$ .
- 对于满足  $s < j \le r$  的 j,有  $h_i < h_s$ 。

现在,小 R 可以设置每根柱子的高度,i 号柱子可选择的高度范围为  $[A_i, B_i]$ ,即  $A_i \le h_i \le B_i$ 。小 R 希望无论测试的起点 s 选在哪里,两种机器人移动过的柱子数量的 差的绝对值都小于等于 2。他想知道有多少种柱子高度的设置方案满足要求,小 R 认 为两种方案不同当且仅当存在一个 k,使得两种方案中 k 号柱子的高度不同。请你告诉 他满足要求的方案数模  $10^9+7$  后的结果。

#### 【输入格式】

从文件 robot.in 中读入数据。

第一行一个正整数n,表示柱子的数量。

接下来 n 行, 第 i 行两个正整数  $A_i$ ,  $B_i$ , 分别表示 i 号柱子的最小和最大高度。

#### 【输出格式】

输出到文件 robot.out 中。

仅一行一个整数,表示答案模 109+7 的值。

#### 【样例 1 输入】

5

3 3

2 2

3 4

2 2

3 3

#### 【样例 1 输出】

1

#### 【样例1解释】

柱子高度共两种情况:

- 1. 高度为: 32323。此时若起点设置在5,P型机器人将停在1号柱子,共移动4个柱子。Q型机器人停在5号柱子,共移动0个柱子,不符合条件。
- 2. 高度为: 32423。此时无论起点选在哪,都满足条件,具体见下表:

起点编号	P 型机器人	Q 型机器人	
1	停在1号柱子,移动过0个	停在2号柱子,移动过1个	
2	停在2号柱子,移动过0个	停在2号柱子,移动过0个	
3	停在1号柱子,移动过2个	停在5号柱子,移动过2个	
4	停在 4 号柱子,移动过 0 个	停在 4 号柱子, 移动过 0 个	
5	停在 4 号柱子, 移动过 1 个	停在5号柱子,移动过0个	

# 【样例 2】

见选手目录下的 robot/robot2.in 与 robot/robot2.ans。

#### 【样例 3】

见选手目录下的 robot/robot3.in 与 robot/robot3.ans。

## 【样例 4】

见选手目录下的 robot/robot4.in 与 robot/robot4.ans。

# 【数据范围与提示】

对于所有测试数据:  $1 \le n \le 300$ ,  $1 \le A_i \le B_i \le 10^9$ 。每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	$n \leq$	特殊性质
1, 2	7	$A_i = B_i , B_i \le 7$
3, 4		$B_i \leq 7$
5, 6, 7	50	$B_i \le 100$
8, 9, 10	300	$B_i \le 10000$
11, 12	50	$A_i = 1 , B_i = 10^9$
13, 14, 15	30	
16, 17	150	无
18, 19	200	
20	300	

# 序列 (sequence)

# 【题目描述】

给定两个长度为 n 的正整数序列  $\{a_i\}$  与  $\{b_i\}$ ,序列的下标为  $1, 2, \cdots, n$ 。现在你需要分别对两个序列各指定**恰好** K 个下标,要求**至少**有 L 个下标在两个序列中都被指定,使得这 2K 个下标在序列中对应的元素的总和最大。

形式化地说, 你需要确定两个长度为 K 的序列  $\{c_i\},\{d_i\}$ , 其中

$$1 \le c_1 < c_2 < \dots < c_K \le n$$
,  $1 \le d_1 < d_2 < \dots < d_K \le n$ 

并要求

$$|\{c_1, c_2, \cdots, c_K\} \cap \{d_1, d_2, \cdots, d_K\}| \ge L$$

目标是最大化

$$\sum_{i=1}^{K} a_{c_i} + \sum_{i=1}^{K} b_{d_i}$$

# 【输入格式】

从文件 sequence.in 中读入数据。

本题输入文件包含多组数据。

第一行一个正整数 T 表示数据组数。接下来每三行表示一组数据。

每组数据第一行三个整数 n, K, L, 变量意义见题目描述。

每组数据第二行 n 个整数表示序列  $\{a_i\}$ 。

每组数据第三行 n 个整数表示序列  $\{b_i\}$ 。

#### 【输出格式】

输出到文件 sequence.out 中。

对于每组数据输出一行一个整数表示答案。

#### 【样例 1 输入】

5

1 1 1

7

7

3 2 1

4 1 2

1 4 2

- 5 2 1
- 4 5 5 8 4
- 2 1 7 2 7
- 6 4 1
- 1 5 8 3 2 4
- 2 6 9 3 1 7
- 7 5 4
- 1666591
- 9 5 3 9 1 4 2

## 【样例1输出】

- 14
- 12
- 27
- 45
- 62

# 【样例1解释】

- 第一组数据选择的下标为:  $\{c_i\} = \{1\}$ ,  $\{d_i\} = \{1\}$ 。
- 第二组数据选择的下标为:  $\{c_i\} = \{1,3\}$ ,  $\{d_i\} = \{2,3\}$
- 第三组数据选择的下标为:  $\{c_i\} = \{3,4\}$ ,  $\{d_i\} = \{3,5\}$ 。
- 第四组数据选择的下标为:  $\{c_i\} = \{2,3,4,6\}$ ,  $\{d_i\} = \{2,3,4,6\}$ 。
- 第五组数据选择的下标为:  $\{c_i\} = \{2,3,4,5,6\}$ ,  $\{d_i\} = \{1,2,3,4,6\}$ 。

#### 【样例 2】

见选手目录下的 *sequence/sequence2.in* 与 *sequence/sequence2.ans*。

#### 【样例 3】

见选手目录下的 sequence/sequence3.in 与 sequence/sequence3.ans。

#### 【数据范围与提示】

对于所有测试点:  $T \le 10$ ,  $1 \le \sum n \le 10^6$ ,  $1 \le L \le K \le n \le 2 \times 10^5$ ,  $1 \le a_i, b_i \le 10^9$ 。每个测试点的具体限制见下表:

测试点编号	<i>n</i> ≤	$\sum n \leq$
1 ~ 3	10	
4 ~ 5	18	
6 ~ 7	30	$3 \times 10^{5}$
8 ~ 10	150	9 X 10
11 ~ 16	2000	
17 ~ 21	$2 \times 10^{5}$	
22 ~ 25	2 × 10°	$10^{6}$